		ISSUIN	CLASSIFIC	ATION												
OR	EGINAL .	CROSS REFERENCE(S)														
CLASS	SUBCLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
				<u> </u>												
	INATIONAL															
CLASS	SIFICATION															
1								,								
	1															
	1						1									
	1															
	1			ontinued o	on issue	Slip Insi	de File Ja	cket								
		P	DEX OF CLAIM	S												

L	L							-		L		_		Ļ		EY.	ᆣ	CL			ıwı	uec	1 OF) ISS	SUB	Slip	חו	SID	<u> </u>	He .	Jac	Ket		ك
	1			1	Reje	cle	d -	- (TI	ho		nui Dui	nen	u)	Ca	ncel	ledi	J	UL	N.		••••	P	Non-	elec	bes	Α.	••••			Арр	eal			
<u></u>	= .	····			Mo	mod	-	٠				•••••	•••	Re	stric	ted			1.		<u></u>	<u></u>	inte	fere	nce	0				Obj	ecte	d		
<u>C</u>	<u>im</u>	Ļ	7	(5)	_	P				_		먇	im_	Н	_			Dat	9		_	_		ä	im	١,		_	ᄆ	ate	_	_	_	
Final	Original	53.53	\$3.5°	2243	1							Final	Orlginal											Final	Original									
	T			\mathbf{V}							ŀ	匚	51												101		Ш							Ξ
L	3	V	۷,	4	Н	Н	Н	Н	Ц	Н		Ŀ	52 53	Н	Щ	Н	Н		Щ			_		Н	102 103	Н	H	-		Н	_	Щ	Н	Ė
⊢	13	Ż	4	K		Н	Н	Н	Н	Н	ł	⊦	54	Н	H	Н	Н	Н	Н		-	-		Н	104	H	-	├	H	H	Н	H	-	⊢
H	5		7	72	Н	Н	Н	H	Н			Н	55	Н		H		Н	Н	Н		H		М	105	-	H	┢	\vdash	-			\sqcap	_
	6	M	H										56										1		106									٠
	:7.							L		Ĺ			57					L		Ц	_			ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	107		_	L	Ŀ			=		
-	9	N		2	Н	Н	Н	Н	Н	H		⊩	58 59	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	_	H	1	H	108 109		Ŀ	ŀ	Ŀ		-			⊢
\vdash	170		₹	Н	Н	Н	H	Н	Н	┢	ł	┝	60	\vdash		Н		\vdash	-	Н	_		ł	H	110	H	\vdash	H	\vdash	H		Н	Н	Н
H	11		Н	Ť	Н	Г	Г	Г		T	1	Г	61										1		111		Г							
	12	ш_	П	П				\Box	Г			E	82							П					112			匚	匚					
H	12	и.	H	4	Н	Н	\vdash	H	-	 -		\vdash	63 64	H		Н	Щ	\vdash	Н	Н	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	113 114	H	\vdash	\vdash	H	H	Щ	Н	Н	-
\vdash	1		۲	≯	Н	Н	\vdash	H	-	┢		\vdash	65	Н	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н	Н	 	┝	l	┝	115	H	\vdash	\vdash	\vdash	H	Н	Н	\vdash	H
H	5	1	H	H	H	Н	\vdash	\vdash	Т	H			66	П			Н		Н	H			1		116							d		
	17	\mathbf{I}	7								1		67												117		1.7							
L	18		Y	¥		Ļ		L	L	L	l	L	68	L	L	Н				Ш		_		L	118 119	Щ	L	L	L	Ľ		Н	Ц	<u> </u>
H	19 20		K	1	Н	H	H	H	┝	┞	ŀ	├	69 70	\vdash	_	Н	_	Н	Н	Н	_			H	120	H	┝	┝	⊢	H		Н	Н	H
-	21		Η,	H	-		Н	Н	┝	H	ı	┢	71	Н	Н	Н	-	H	Н	Н		┢		\vdash	121	┢	H	H	┢	H		Н		
	2		Z				Г				1		72					Ш							122									
	23		\mathbb{Z}						L				73		Г		1			П		L			123	L	L	L					Ξ	
⊦	24	<u> </u>	✓	V	-	L	┞	H	┡	┞	l	⊦	74 75	H		Н	-	Н	Ė	Н	H	_		\vdash	124 125	H	\vdash	⊢	┝	H		Н	\vdash	H
\vdash	2		V	W	Н	H	\vdash	H	┝	┝	ł	H	76	Н	\vdash	Н	Н	┝╌	_	Н		-		\vdash	126		┝	┝	┝	-	-	Н	\vdash	┢
t	27	-	7			Г			T	1	1		77	T											127									
	2	_		Ŀ		Ŀ					1		78												128		Ŷ.					П	Ц	
L	2X 3X	_	L	L	L	L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	l	L	79	Ĺ	_	L	_	H	_	Н			ł	\vdash	129	_	L	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	Н	\vdash	-
F	31		H	H	\vdash	┞	\vdash	\vdash	┞	┞	ł	\vdash	81	-	-	_	Н	┝	Н	Н	-	_	1	┝	131	Н	H	┝	┢	H		Н	Н	H
	32	_	H	H	H	Н	H	H	H	1	1	H	82	T	\vdash	Н	_	Н	Н	H	-	\vdash	1	Г	132							H	П	L
	33										1		83										1		133									
F	34	_		Ĺ					Ĺ		1	L	84	$oxed{\Box}$	Ц	\Box	Ш	L	\Box	Ц	L	<u> </u>		<u> </u>	134 135	Į.	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash		Ш	Ш	F
-	35	_	\vdash	\vdash	H	-	-	H	H	 	1	\vdash	85 86	\vdash	H	\vdash	H	├-	\vdash	Н	ــــ	├	ł	\vdash	135	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	\dashv	\vdash
\vdash	37	_	\vdash	┢	┝	H		Н	┢┈	\vdash	1	H	87		\vdash	\vdash	\vdash	┝	H	Н	Н	 	1	H	137	\vdash	\vdash	H	-	Н		H	\neg	一
	30										1		88										1		138									
	3			<u> </u>				\Box			1		89						П	П					139			Ľ				П		Ĺ
L	40	_	\vdash	L	L	 	L	<u> </u>	L	┞	ł	H	90 91	<u> </u>	Щ	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н		_		H	140 141	-	-	<u> </u>	├-	H	-	Н	H	\vdash
\vdash	41		┝	H	\vdash	\vdash	Ͱ	\vdash	┝	\vdash	ł	\vdash	92	\vdash	Н	-	Н	\vdash	-	Н	H	\vdash	1	H	142	\vdash	\vdash	-	⊢	┝	Н	H	Н	H
-	43		H	t^{-}	1	T	H	t	Н	1	1	H	93	\vdash	Н	\vdash	Н	-	Н	\Box					143	L	Г		t	L		H		
	44										1		94										1		144					Г		口		C
F	4:	_1	L	Ĺ		Ĺ	L		L	L		L	95	L	\Box	\Box		.	ر وا		6	_	H	70	145		110		4		Ц			p
\vdash	45		<u> </u>	-	-	\vdash	╀	╀╌	⊢	₽	1	\vdash	96	-	Н	\vdash	\vdash	A	1	IJ	V)_		H	I,	\vdash	#	7	A	W	닠	2		8
-	44		\vdash	\vdash	1	t^{-}		H	H	t	1	\vdash	98	H	\vdash	H	ť	- `	F	F	f	\vdash	Γ	H	148		۲	۲	t	ŕ	F	H	П	F
\vdash	45		H	t	Г	t	H	T	T	t	1	F	99	_									1		149									
	50	L						Г		L]		100]		150									
							Ħ	m		B)	n	150) cla	in:	OF	. 8 8	cti	ons	ste	ıple	ad	diti	one	u sh	eet	nei	re							